

# <平成25年度放射線モニタリング調査結果一覧表>

(平成26年3月24日現在)

\* ( )は、基準値(100Bq/kg)を超えた検体数 (内数)

調査対象種		方部別サンプル数						計	
		県北	県中	県南	会津	南会津	相双		いわき
イノシシ	捕獲件数	121 (108)	65 (49)	3 (3)	6 (5)		30 (29)	3 (2)	228 (196)
	核種濃度 (セシウム)	30	32	160	71		98	72	
	~ Bq/kg	4,600	9,600	1,200	540		20,000	710	
ツキノワグマ	捕獲件数	11 (11)	4 (3)	2 (2)	21 (1)	3 (0)			41 (17)
	核種濃度 (セシウム)	120	98	440	8.61	9.95			
	~ Bq/kg	750	230	880	160	100			
キジ	捕獲件数	4 (0)	3 (0)				4 (1)	3 (0)	14 (1)
	核種濃度 (セシウム)	4.08	検出せず				25	9.61	
	~ Bq/kg	32	14.7				250	56	
ヤマドリ	捕獲件数	2 (2)				1 (0)		1 (1)	4 (3)
	核種濃度 (セシウム)	190				6.06		610	
	~ Bq/kg	430							
カルガモ	捕獲件数	1 (0)	2 (0)		1 (0)		2 (1)	1 (0)	7 (1)
	核種濃度 (セシウム)	67	検出せず		検出せず		16	6.20	
	~ Bq/kg		7.78				110		
マガモ・コガモ	捕獲件数							2 (1)	2 (1)
	核種濃度 (セシウム)							49	
	~ Bq/kg							180	
ニホンジカ	捕獲件数		2 (0)		2 (0)	3 (0)			7 (0)
	核種濃度 (セシウム)		52		8.12	16.3			
	~ Bq/kg		92		10.4	60			
ノウサギ	捕獲件数								
	核種濃度 (セシウム)								
	~ Bq/kg								
計		139 (121)	76 (52)	5 (5)	30 (6)	7 (0)	36 (31)	10 (4)	303 (219)

※国による指示：  摂取・出荷制限  出荷制限

※県による、自家消費を控えるようお願いしている地区：

- イノシシ→県内全域
- ツキノワグマ→県北、県中、県南、会津、南会津地区
- キジ→県内全域
- ヤマドリ→県内全域
- カルガモ→県内全域
- マガモ→県北、いわき地区
- ニホンジカ→県南、南会津地区
- ノウサギ→県内全域